



Caractéristiques TLHBUS500AD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBUS500AD
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	300 W / 400 W / 500 W
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz
Efficacité ± 3%	150 lm/W
Facteur de puissance	>0.92
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	N/D

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT sélectionnable	3 500 K / 4 000 K / 5 000 K
Angle de faisceau	90°
Lumen ± 3%	300W: 45 000 lm 400W: 60 000 lm 500W: 75 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± Ø420 x 198 mm
Dimension produit (po)	± Ø16.5" x 7.8"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	N/D

Accessoires non inclus

 HD09VR-PHC-DG	Détecteur de mouvement PIR	 HD06R	Télécommande de réglage pour détecteur de mouvement
 TLHBUS5AR	Réflecteur en aluminium	 TLHBUS5TU	Support en "U"

Description du produit:

- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur.
- UGR <28.
- Lentille de polycarbonate avec projection de 90°. Lentilles 60° et 120° sur commande.
- Ensemble de suspension en acier inoxydable 600 mm inclus.
- Fil d'alimentation de 2 mètres.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, garage, industrie, aréna et autres lieux aux plafonds hauts.